Also published as:

] JP3771686 (B2)

WAFER SUPPORT MEMBER

Publication number: JP11074336 (A)

Publication date:

1999-03-16

Inventor(s):

MAEHARA TATSUYA

Applicant(s):

KYOCERA CORP

Classification:
- international:

B23Q3/15; H01L21/68; H01L21/683; H05B3/08; H05B3/18;

B23Q3/15; H01L21/67; H05B3/06; H05B3/10; (IPC1-

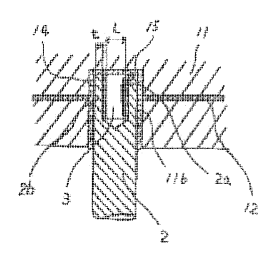
7): H01L21/68; B23Q3/15; H05B3/08; H05B3/18

- European:

Application number: JP19970235269 19970829 **Priority number(s):** JP19970235269 19970829

Abstract of JP 11074336 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wafer support member of a structure, wherein even if a thermal cycle is applied to a ceramic base body, a failure in the ceramic base body and an incomplete current conduction in the joint of an external terminal with the base body are not generated, and a current is stably permitted to pass through the joint.; SOLUTION: In a wafer support member formed into a structure, wherein an electrode 12 is provided in the interior of a ceramic base body 11 provided with the one main surface thereof as a wafer holding surface, and an external terminal 2 for extracting the electrode 12 is soldered to the base body 11, a difference between the thermal expansion coefficients of the base body 11 and the terminal 2 is set at 6.0× 10<-6> / deg.C or lower and with a hollow part 2a provided in the end surface on the side, which is jointed to the base body 11, of the terminal 2, a stress relaxation material 3 having a thermal expansion coefficient of the same degree as the thermal expansion coefficient of the base body 11 is insertedly fitted in the hollow part 2a.



Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-74336

(43)公開日 平成11年(1999)3月16日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		Λ.	
H01L	21/68		H01L	21/68		R
B 2 3 Q	3/15		B 2 3 Q	3/15		D
H05B	3/08		H05B	3/08		
	3/18			3/18		

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 10 頁)

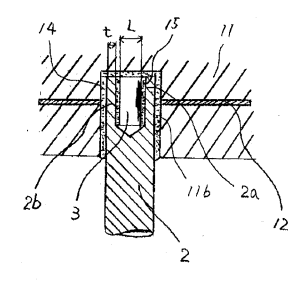
(21)出願番号	特願平9-235269	(71)出願人	000006633
(22)出顧日	平成9年(1997)8月29日	(72)発明者	京セラ株式会社 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 前原 達也 鹿児島県国分市山下町1番1号 京セラ株 式会社鹿児島国分工場内

(54) 【発明の名称】 ウエハ支持部材

(57)【要約】

【課題】熱サイクルが加わってもセラミック基体11の 破損や外部端子2の接合部における通電不良のない安定 した通電が可能なウエハ支持部材1を提供する。

【解決手段】一主面をウエハの保持面とするセラミック基体11の内部に電極12を備え、該電極12を導出する外部端子2を上記セラミック基体11にロウ付けしてなるウエハ支持部材1において、上記外部端子2の接合側の端面に中空部2aを設けるとともに、該中空部2aに前記セラミック基体11と同程度の熱膨張係数を有する応力緩和材3を挿嵌する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】一主面をウエハの保持面とするセラミック基体の内部に電極を備えてなり、該電極を導出する金属製の外部端子を上記セラミック基体に設けた下穴にロウ付けしてなるウエハ支持部材において、上記セラミック基体と外部端子との熱膨張差を6.0×10-6/℃以下とするとともに、上記外部端子の接合側の端面に中空部を設け、該中空部に前記セラミック基体と同程度の熱膨張係数を有する応力緩和材を挿嵌せしめたことを特徴とするウエハ支持部材。

【請求項2】上記外部端子の材質が、Fe-Ni-Co 合金又はFe-Ni合金であることを特徴とする請求項 1に記載のウエハ支持部材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体装置や液晶表示装置の製造工程において、半導体ウエハや液晶用がラス基板等のウエハを保持するウエハ支持部材に関するものであり、特に繰り返し熱応力が加わっても安定して通電することが可能なものである。

[0002]

【従来の技術】従来、半導体装置の製造工程において、 半導体ウエハ(以下、ウエハと称す。)に成膜を施すP VD装置やCVD装置などの成膜装置や、ウエハに微細 加工を施すドライエッチング装置においては、ウエハを 保持するためにサセプターや静電チャックなどのウエハ 支持部材が用いられている。

【0003】例えば、図4に示すウエハ支持部材10は、サセプターと呼ばれるもので、円盤状をしたセラミック基体11からなり、その上面をウエハ30の保持面11aとするとともに、内部にヒータ電極12を埋設してなり、このヒータ電極12と電気的に接続される金属製の外部端子21を前記セラミック基体11の下面に開口する下穴11bに口ウ付けしたものがあった。なお、上記外部端子21は、ロウ付け時の残留応力を緩和するために、外径が2~15mm程度の中実の円柱状をしたものが使用されていた。

【0004】また、セラミック基体11の下面には、前記外部端子21を包囲するように簡体13がロウ付けにより接合してあり、0リング17を介してチャンバー18に設置することで簡体13の内側をチャンバー18内と気密にシールするようになっていた。

【0005】なお、セラミック基体11の下面には、外部端子21以外にセラミック基体11の温度を測定する熱電対22やウエハ30の温度を測定する測温用光ファイバー23も設置されており、これらのリード線は筒体13の内側を通ってチャンバー18外へ取り出されるようになっていた。

[0006]

【発明が解決しようとする問題点】ところで、成膜装置

やドライエッチング装置では、上記ウエハ支持部材10のヒータ電極12に通電し、100~300℃、さらには600℃程度の高温にウエハ30を加熱して加工することが多く、ウエハ支持部材10には常温から上記加工温度の範囲での熱サイクルが加わることになる。

【0007】ところが、このような温度範囲での熱サイクルが加わると、外部端子21とセラミック基体11の 熱膨張差に伴う熱応力が接合部に集中し、セラミック基体11にクラックが発生して破損するとい問題点があった。

【0008】そこで、本件出願人は、図5に示すような外部端子21の接合側の端面に中空部21aを設けることで、外部端子21の膨張に伴う熱応力を緩和してセラミック基体11の破損を防ぐことを先に提案した。

【0009】しかしながら、外部端子21に中空部21 aを設けたとしても、熱応力が、外部端子21とセラミック基体11の下穴11bとの接合部に集中して発生することから、図6(a)に示すような外部端子21の外周壁21bがクリープ変形して接合部に隙間が生じて通電不良となったり、あるいは図6(b)に示すような口ウ材が外部端子21の中空部21aの一部埋める結果、セラミック基体11にクラックが発生して破壊するといった問題点があった。

【0010】また、このような問題点を少しでも緩和するために、外部端子21としてセラミック基体11との熱膨張差が近似した金属を用いるなどの対策が提案されているが、低熱膨張金属のタングステンやモリブデンからなる外部端子21では、上記加工温度に曝されると酸化されるといった問題点もあった。

【0011】さらに、このような問題点は、ヒータ電極 12と電気的に接続される外部端子21だけでなく、熱 サイクルが加わるような時には、ウエハ支持部材に内蔵 される静電吸着用やプラズマ発生用の電極と電気的に接 続される外部端子にもあった。

[0012]

【問題点を解決するための手段】そこで、本発明は上記問題点に鑑み、一主面をウエハの保持面とするセラミック基体の内部にヒータ用、静電吸着用、プラズマ発生用の少なくとも一種の電極を備えてなり、該電極を導出する外部端子を上記セラミック基体に設けた下穴にロウ付けしてなるウエハ支持部材において、上記セラミック基体と外部端子との熱膨張差を6.0×10-6 / ℃以下とするとともに、上記外部端子の接合側の端面に中空部を設け、該中空部に前記セラミック基体と同程度の熱膨張係数を有する応力緩和材を挿嵌せしめたことを特徴とする

【 0 0 1 3 】 また、本発明は、上記外部端子を耐酸化性に優れる Fe - Ni - Co合金又は Fe - Ni 合金にて形成したものである。

[0014]

【作用】本発明のウエハ支持部材によれば、外部端子の接合側の端面に中空部を設けるとともに、この中空部に前記セラミック基体と同程度の熱膨張係数を有する応力緩和材を挿嵌せしめたことにより、ウエハ支持部材が加熱されたり、あるいは発熱してセラミック基体と外部端子との接合部に熱応力が加わったとしても、この熱応力を上記外部端子に設けた中空部により緩和することができるため、セラミック基体の割れを防ぐことができるとともに、外部端子の外周壁が内側に変形して導通不良を起こすのを、前記セラミック基体と外部端子の中空部に挿嵌した応力緩和材とで挟持し、外部端子が変形することによる導通不良を防ぐことができるため、常に安定した導通を図ることができる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 説明する。

【0016】図1はサセプタと呼ばれる本発明のウエハ 支持部材を成膜装置のチャンバー内に設置した状態を示 す概略断面図である。なお、従来と同一部分については 同一符号で示す。

【0017】1はウエハ支持部材で、円板状をしたセラ ミック基体11からなり、その上面をウエハ30の保持 面11aとするとともに、その内部にはヒータ電極12 を埋設してあり、該ヒータ電極12と電気的に接続され る略円柱状をした外部端子2を、上記セラミック基体1 1の下面に設けた下穴11bにロウ付け固定してある。 【0018】このようなウエハ支持部材1を構成するセ ラミック基体11の材質としては、アルミナ、窒化アル ミニウム、窒化珪素のいずれか一種を主成分とするセラ ミックスを用いることができ、これらの中でも特に、9 9重量%以上のアルミナ(A1。O。)を主成分としシ リカ(SiO₂)、マグネシア(MgO)、カルシア (CaO)等の焼結助剤を含有するアルミナセラミック スや、窒化アルミニウム(AIN)を主成分とし周期律 表第2a族、第3a族元素の酸化物を0.5~20重量 %の範囲で含有する窒化アルミニウム質セラミックス、 あるいは99.8重量%以上の窒化アルミニウム(A1 N)を主成分とする高純度の窒化アルミニウム質セラミ ックスは、成膜装置やエッチング装置等において雰囲気 ガスとして使用されるフッ素系や塩素系の腐食性ガスに 対して優れた耐蝕性と耐プラズマ性を有することから好 適である。

【0019】また、セラミック基体11の下面には、前記外部端子2を包囲するように筒体13を接合してあり、0リング17を介してチャンバー18に設置することで筒体13の内部を気密にシールし、外部端子2がチャンバー18内に導入された腐食性ガスに曝されるのを防止するようにしてある。

【0020】なお、セラミック基体11の下面には外部端子2以外に、セラミック基体11の温度を測定する熱

電対22やウエハ30の温度を測定する測温用光ファイバー23も設置してあり、これらのリード線は筒体13の内側を通って外側へ導出するようにしてある。

【0021】また、図2及び図3に示すように、本発明のウエハ支持部材1によれば、上記円柱状をした外部端子2の接合側の端面に、断面形状が円形をした中空部2aを形成するとともに、この中空部2aには前記セラミック基体11と同程度の熱膨張係数を有する応力緩和材3を挿嵌し、ロウ付け固定してある。

【0022】即ち、ウエハ支持部材1に熱サイクルが加 わると、セラミック基体11と外部端子2との接合部に は熱応力が加わるのであるが、本発明は外部端子2の接 合側の端面に中空部2aを形成してあることから、外部 端子2が外側へ膨張しようとするのを抑え、セラミック 基体11にクラックが生じることを防ぐことができる。 ただし、外部端子2に中空部2aを形成しただけでは、 ヤング率の低い外部端子2の外周壁2bが中空部2a側 に変形する結果、セラミック基体11との間に隙間がで きるために導通不良を生じる恐れがあるが、本発明では 外部端子2の中空部2 aに応力緩和材3を挿嵌して外周 壁2bが変形しようとするのをセラミック基体11と応 力緩和材3とで拘束するようにしてあることから、導通 不良の発生を防ぎ、常に安定した導通を図ることができ る。しかも、外部端子2の中空部2aに応力緩和材3を 挿嵌することで、中空部2aに接合材であるロウ材が充 填されることによるセラミック基体11の割れも防ぐこ とができる。

【0023】ところで、このような応力緩和材3の材質としては、セラミック基体11との熱膨張差が2×10-6/℃以下のものが良い。これは、応力緩和材3の熱膨張係数が、セラミック基体11との熱膨張差である2×10-6/℃より大きいと、外部端子2が外側へ膨張しようとするのを抑える効果が小さく、セラミック基体11を破損させる恐れがあるからであり、逆に、応力緩和材3の熱膨張係数が、セラミック基体11との熱膨張差である2×10-6/℃より小さいと、外部端子2の外周壁2bが内側へ変形しようとするのを拘束する効果が小さいために、導通不良を生じる恐れがあるからである。

【0024】なお、具体的には熱膨張差が2×10-6/ ○以下となるように、セラミック基体11と同様にアル ミナ、窒化アルミニウム、窒化珪素のいずれか一種を主 成分とするセラミックスを用いれば良く、好ましくはセ ラミック基体11と同じ主成分を有するセラミックス、 さらに好ましくはセラミック基体11と同組成のセラミ ックスにより形成すれば良い。

【0025】また、外部端子2の外周壁2bの厚みtと応力緩和材3の直径Lとの比率が1:2未満では、接合部に発生する熱応力を緩和する効果が乏しいため、比率は1:2以上と厚みtをできるだけ薄くすることが好ましい。

【0026】さらに、外部端子2の材質としては耐酸化 性が高く、上記セラミック基体11との熱膨張差が6× 10-6/℃以下の金属を用いることが必要である。これ は、熱膨張差が6×10⁻⁶/℃を越えると、外部端子2 に中空部2aを設け、該中空部2aに応力緩和材3を挿 嵌したとしても、セラミック基体11と外部端子2との 熱膨張差が大きすぎるためにロウ付け直後にセラミック 基体11の下穴11bにクラックが発生するからであ る。

【0027】具体的には、Fe-Ni-Co合金、Fe -Ni合金等を用いることができる。これらの合金は、 Fe-Ni-Co合金の熱膨張係数が8×10⁻⁶Ω·c m、Fe-Ni合金の熱膨張係数が11×10-6Ω·c mと、表1にセラミック基体11を構成するセラミック スの熱膨張係数を示すように、両者の熱膨張差を6×1 0-6/℃以下とすることができるとともに、耐酸化性に 優れるため、外部端子2の材質として好適である。

【0028】また、セラミック気体11と外部端子2と を接合するロウ材14、及び外部端子2と応力緩和材3 を接合するロウ材15の材質としては、高温中で溶融、 液化を生じないものを用いる必要があり、具体的にはA g-Cu系、Ti-Cu-Ag系等のロウを用いれば良 11

[0029]

【表1】

セラミック基体の材質	熱腸易係数(×10-6 ℃)
アルミナ	7. 0~7. 9
室化珪素	2. 5~3. 3
窒化アルミニウム	4. 2~5. 5

【0030】以上のように、本実施形態では、ヒータ電 極12を埋設したウエハ支持部材1を例にとって説明し

Fe-Ni-Co合金

熱膨張率11

熱膨張率 8 ×10⁻⁶/℃ ×10-6/℃

Fe-Ni合金 ステンレス(SUS304)熱膨張率13.5×10-6/℃

タングステン(W)

熱膨張率 5.2×10-6/℃

また、応力緩和材3には、上記セラミック基体11と同 じ窒化アルミニウム質セラミックスからなり、長さ8m m、外径3mmのものを使用した。

【0038】そして、これらのウエハ支持部材1を用い て、PVD装置中で、常温から550℃の熱サイクルを

たが、本発明はヒータ電極12と電気的に接続される外 部端子2だけに適用されるものではなく、例えば、静電 吸着用やプラズマ発生用の電極を備えたウエハ支持部材 であって、熱サイクルが加わる時には上記静電吸着用電 極やプラズマ発生用電極と電気的に接続される外部端子 にも好適なものである。

【0031】(実施例1)外部端子2の材質を変えると ともに、外部端子2の中空部2aに応力緩和材3を設け たものと設けていないウエハ支持部材1をそれぞれ用意 し、熱サイクル試験を行ったあとの外部端子2の接合状 態について測定した。

【0032】本実験ではウエハ支持部材1を構成するセ ラミック基体11として、A1N含有量が99.9重量 %以上の窒化アルミニウム質セラミックスを用いた。

【0033】この窒化アルミニウム質セラミックスから なるウエハ支持部材1は、一次原料であるA1N粉末を メタノールに混合して平均粒径1μm程度に粉砕した 後、10%の有機バインダーを添加することにより泥漿 を得た。そして、この泥漿をドクターブレード法により 複数枚のグリーンシートを形成し、そのうち数枚積層し たグリーンシート上にWCのペーストを印刷して配線パ ターンを敷設したあと、残りのグリーンシートを積層し てグリーンシート積層体を製作した。しかるのち、円板 状に切削加工を施したあと、窒素雰囲気にて2000 ℃、5時間程度の条件で焼成することで直径200mm 程度のセラミック基体11を得た。

【0034】なお、得られたセラミック基体11は比重 が3.26g/cm³と理論密度に対して十分な焼結密 度を有しており、その熱膨張係数は5×10⁻⁶ /℃であ

【0035】次に、上記セラミック基体11の上面に研 磨加工を施して保持面11 aを形成するとともに、下面 に下穴11bを穿孔し、該下穴11bに外部端子2をC u-Ag-Ti系のロウ材を用いてロウ付け固定した。 【0036】外部端子2の寸法は、外径6mm、長さ1 5mm、中空部2aの内径3mm、深さ8mmとし、材 質として以下に示す4種類の金属を用いた。

[0037]

50回加えた後の接合部における通電不良の有無とセラ ミック基体11の破損の有無を測定した。

【0039】それぞれの結果を表2に示す。

[0040]

【表2】

	外部端子 の材質	外部端子ともうミック	応力緩和材の有無	通電不良の有無	而據(比生
1	タングステン	0. 2×10 ⁻⁶ /°C	有り	無し	×
2	Fe-Ni-Co合金	3. 0×10 ⁻⁶ / ℃	有り	無し	0
3	Fe-Ni 合金	6. 0×10 ⁻⁶ / ℃	有り	無し	0
4	ステンレス	8. 5×10 ⁻⁰ /℃	有り	ロウ付け後	色クラック
5	タングステン	0. 2×10 ⁻⁸ /℃	無し	無し	×
6	Fe-Ni-Co合金	3. 0×10 ⁻⁶ /°C	無し	有り	0
7	Fe-NI 合金	6. 0×10 ⁻⁸ /℃	無し	有り	0
8	ステンレス	8. 5×10 ⁻⁸ / ℃	無し	ロウ付け後	シクラック

【0041】この結果、表2より判るように、応力緩和材3のないものは、外部端子2の外周壁2bが中空部2a側に変形して接合部に隙間が発生して通電不良を生じた。また、応力緩和材3の有るものでも、外部端子2とセラミック基体11との熱膨張差が6×10-6/℃より大きいものでは、外部端子2の接合時にセラミック基体11にクラックが発生した。

【0042】さらに、外部端子2としてタングステンを 用いたものでは、耐酸化性が悪く実用上使用不可能であった。

【0043】これに対し、外部端子2とセラミック基体 11との熱膨張差が6×10-6/℃以下であり、かつ応 力緩和材3を備えたものは、いずれもセラミック基体1 1にクラックを生じたり、導通不良を生じることがな く、安定した通電が可能であった。

【0044】(実施例2)次に、外部端子2の材質をFe

-Ni-Co合金とし、外部端子2の中空部2aに直径Lの異なる応力緩和材3を挿嵌した図1のウエハ支持部材1を用意し、PVD装置中で、常温から550℃の熱サイクルを加えた時の耐久性について測定を行った。なお、セラミック基体11及び応力緩和材3には実施例1と同じ窒化アルミニウム質セラミックスを用いた。

【0045】結果は表3に示すように、外部端子2の外周壁2bの厚みもが応力緩和材3の直径Lに対して薄くなるにつれて、耐久性を高められることが判る。そして、外部端子2の外周壁2bの厚みもと応力緩和材3の直径しとの比率が1:1以上あれば50サイクル以上の耐久性があり、1:2以上あれば200サイクル以上の熱サイクルにも耐え得るものとできることが判った。

【表3】

[0046]

応力緩和材 の直径L (mm)	外部端子 の外径 (mm)	外部端子の外周壁の 厚みtと応力緩和材 の直径Lとの比率	耐サイクル数
1		1:0.4	1~3州/小で通電不良
2		1:1	5 0 サイケルで問題なし 5 0 ~ 1 0 0 サイケルで通電不良
3	6	1:2	100サイクルで問題なし 100~200サイクルで通電不良
4	3	1:4	2009イクル以上で問題なし
5	·	1:10	200州が以上で問題なし

【0047】(実施例3)次に、セラミック基板11と応力緩和材3をアルミナセラミックスで形成し、その他は実施例1と同様にしてウエハ支持部材1を試作した。【0048】本実験ではウエハ支持部材1を構成するセラミック基体11として、 Al_2O_3 含有量が99.9重量%のアルミナセラミックスを用いた。

【0049】このアルミナセラミックスからなるウエハ支持部材1は、一次原料である $A1_2O_3$ 粉末を水に混合して平均粒径 0.5μ m程度に粉砕した後、10%の有機バインダーを添加することにより泥漿を得た。そして、この泥漿をドクターブレード法により複数枚のグリーンシートを形成し、そのうち数枚積層したグリーンシート上にWCのペーストを印刷して配線パターンを敷設したあと、残りのグリーンシートを積層してグリーンシート積層体を製作した。しかるのち、円板状に切削加工

Fe-Ni-Co合金 熱膨張率 8 ×10-6/℃ Fe-Ni合金 熱膨張率11 ×10-6/℃ ステンレス(SUS304)熱膨張率13.5×10-6/℃ モリブデン(Mo) 熱膨張率 5.8×10-6/℃

また、応力緩和材3には、上記セラミック基体11と同じアルミナセラミックスからなり、長さ8mm、外径3mmのものを使用した。

【0054】そして、これらのウエハ支持部材1を用いて、PVD装置中で、常温から550℃の熱サイクルを

を施したあと、大気雰囲気にて1680℃、5時間程度 の条件で焼成することで直径200mm程度のセラミッ ク基体11を得た。

【0050】なお、得られたセラミック基体11は比重が3.9 g/cm^3 と理論密度に対して十分な焼結密度を有しており、その熱膨張係数は 7.1×10^{-6} /Cであった

【0051】次に、上記セラミック基体11の上面に研磨加工を施して保持面11aを形成するとともに、下面に下穴11bを穿孔し、該下穴11bに外部端子2をCu-Ag-Ti系のロウ材を用いてロウ付け固定した。【0052】外部端子2の寸法は、外径6mm、長さ15mm、中空部2aの内径3mm、深さ8mmとし、材質として以下に示す4種類の金属を用いた。

[0053]

50回加えた後の接合部における通電不良の有無とセラミック基体11の破損の有無を測定した。

【0055】それぞれの結果を表4に示す。

【0056】

【表4】

	外部端子 の材質	外部端子ともラミック	応力緩和材の有無	通電不良の有無	而被化性
1	モリブデン	1. 0×10⁻⁵/°C	有り	無し	×
2	Fe-Ni-Co合金	1. 0×10⁻⁶/°C	有り	無し	0
3	Fe-Ni 合金	4. 1×10⁻⁶/°C	有り	無し	0
4	ステンレス	6. 5×10 ⁻⁶ /℃	有り	ロウ付け	美 クラック
5	モリブデン	1. 0×10 ⁻⁶ /℃	無し	無し	×
6	Fe-Ni-Co合金	1. 0×10 ⁻⁶ /℃	無し	有り	0
7	Fe-Ni 合金	4. 1×10 ⁻⁸ /℃	無し	有り	0
8	ステンレス	6. 5×10 ⁻⁶ /℃.	無し	ロウ付け後	をクラック

【0057】この結果、実施例1と同様に、応力緩和材3を持たないものは、外部端子2の外周壁2bが中空部2a側に変形して接合部に隙間が発生して通電不良が発生し、応力緩和材3を備えたものでも、外部端子2とセラミック基体11との熱膨張差が6×10-6/℃より大きいものでは、外部端子2の接合時にセラミック基体11にクラックが発生した。

【0058】さらに、外部端子2としてモリブデンを用いたものでは、耐酸化性が悪く実用上使用不可能であった。

【0059】これに対し、外部端子2とセラミック基体 11との熱膨張差が6×10⁻⁶ / ℃以下であり、かつ応力緩和材3を備えたものは、いずれもセラミック基体11にクラックを生じたり、導通不良を生じることがなかった。

【0060】(実施例4)さらに、外部端子2の材質を

Fe-Ni-Co合金とし、外部端子2の中空部2aに直径Lの異なる応力緩和材3を挿嵌した図1のウエハ支持部材1を用意し、PVD装置中で、常温から550℃の熱サイクルを加えた時の耐久性について測定を行った。なお、セラミック基体11及び応力緩和材3には実施例3と同じアルミナセラミックスを用いた。

【0061】結果は表5に示すように、外部端子2の外周壁2bの厚みもが応力緩和材3の直径Lに対して薄くなるにつれて、耐久性を高められることが判る。そして、外部端子2の外周壁2bの厚みもと応力緩和材3の直径Lとの比率が1:1以上あれば50サイクル以上の耐久性があり、1:2以上あれば200サイクル以上の熱サイクルにも耐え得るものとできることが判った。

[0062]

【表5】

応力緩和材 の直径L (mm)	外部端子 の外径 (mm)	外部端子の外周壁の 厚みtと応力緩和材 の直径Lとの比率	耐サイクル数
1		1:0.4	1~3州かで通電不良
2		1:1	5 0 サイケルで相関なし 5 0~1 0 0 サイケルで通電不良
3	6	1:2	100%/かいで問題なし 100~200%/かで通電不良
4		1:4	200ずイクル以上で問題なし
5		1:10	200サイクル以上で背護なし

[0063]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、一主面をウエハの保持面とするセラミック基体の内部に電極を備えてなり、該電極を導出する金属製の外部端子を上記セラミック基体に設けた下穴にロウ付けしてなるウエハ支持部材において、上記セラミック基体と外部端子との熱膨張差を6.0×10-6/℃以下とするとともに、上記外部端子の接合側の端面に中空部を設け、該中空部に前記セラミック基体と同程度の熱膨張係数を有する応力緩和材を挿嵌せしめたことにより、熱サイクルが加わってもセラミック基体を破損させたり、通電不良を生じることがない。

【0064】また、本発明によれば、外部端子を耐酸化性に優れたFe-Ni-Co合金又はFe-Ni合金により形成してあることから、高温に曝されたとしても腐食することがない。

【0065】その為、長期間わたって安定した通電が可能なウエハ支持部材を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】サセプタと呼ばれる本発明のウエハ支持部材を 成膜装置のチャンバー内に設置した状態を示す概略断面 図である。

【図2】本発明のウエハ支持部材における外部端子の接合部を拡大した断面図である。

【図3】本発明のウエハ支持部材における外部端子と応力緩和材を示す斜視図である。

【図4】サセプタと呼ばれる従来のウエハ支持部材を成 膜装置のチャンバー内に設置した状態を示す概略断面図 である。

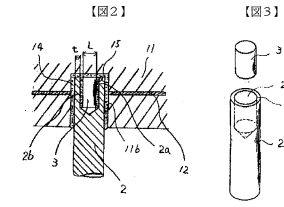
【図5】従来のウエハ支持部材における外部端子の接合 部を拡大した断面図である。

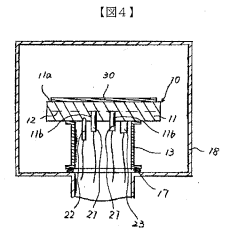
【図6】(a)(b)は従来のウエハ支持部材における 外部端子の接合部における不良の状態を示す断面図であ る。

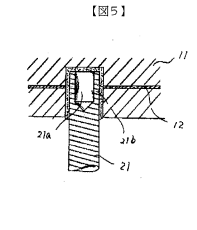
【符号の説明】

1・・・ウエハ支持部材、2・・・外部端子、2 a・・・中空部、2 b・・・外周壁、3・・・応力緩和材、1 1・・・セラミック基体、11 a・・・保持面、11 b・・・下穴、12・・・ヒータ電極、13・・・筒体、17・・・Oリング、18・・・チャンバー、22・・・熱電対、23・・・測温用光ファイバー23、30・・・ウエハ

[図1]
//a 30
//2
//b
//2
//7







【図6】



